

## 別表 6

### 発生ガス、埋立地内部温度モニタリング結果(平成19年度)

測定地点: 埋立地・第1区画

項目	単位	調査年月日				分析方法
		H19.5.22	H19.8.30	H19.11.15	H20.2.20	
発生ガス量	mL/min	5未満	5未満	5未満	5未満	湿式ガスメーターによる
ガス温度	℃	20.4	27.0	18.8	18.3	K型熱伝対温度計による
気温	℃	22.9	27.3	15.6	8.6	携帯型通風温度計による
地温  (深度)	℃	24.8	27.0	21.2	18.3	K型熱伝対温度計による
		(1.00m)	(1.00m)	(1.00m)	(1.00m)	
		24.8	27.0	22.8	18.2	
		(2.00m)	(2.00m)	(2.00m)	(2.00m)	
		25.6	26.0	19.6	18	
		(3.00m)	(3.00m)	(3.00m)	(3.00m)	
		24.9	26.0	18.1	18.5	
		(4.00m)	(4.00m)	(4.00m)	(4.00m)	
		—	25.0	18.0	18.5	
		—	(5.00m)	(5.00m)	(5.00m)	
		—	25.0	17.9	15.9	
		—	(6.00m)	(6.00m)	(6.00m)	
		—	25.0	18.0	15.5	
		—	(7.00m)	(7.00m)	(7.00m)	
		—	25.0	浸出水あり	15.3	
—	(8.00m)	(8.00m)	(8.00m)			
—	—	—	15.2			
—	—	—	(9.00m)			
—	—	—	14.6			
—	—	—	(10.00m)			
気圧	hPa	1002.0	998.7	1009.0	1010.7	アネロイド式気圧計による
メタン	ppm	3.7	4.4	4.5	2.1	JIS K 2301 (1992) ガスクロマトグラフ(FID)法
二酸化炭素	vol%	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	非分散型赤外線式分析法
アンモニア	ppm	0.1未満	0.4	0.2	0.1未満	JIS K 0099 (2004) インドフェノール青吸光光度法
硫化水素	ppm	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	昭和47年環境庁告示第9号別表第2 ガスクロマトグラフ(FPD)法
酸素	vol%	21	21	21	21	ジルコニア方式分析法



